

<<化学>>

图书基本信息

书名：<<化学>>

13位ISBN编号：9787107231421

10位ISBN编号：7107231421

出版时间：2010-12

出版时间：人民教育出版社

作者：人民教育出版社化学室

页数：155

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

《2011通用版胜券在握新课标高考第二轮复习用书：化学》是《胜券在握——新课标高考三轮复习用书》的第二轮复习用书。

本轮复习用书是在第一轮的基础上进行总结、深化、综合和提高，编写的基本思路是：加深、拓展核心知识的理解水平，进一步夯实基础；以主干知识及其相互联系为线索，建构系统化的知识网络；加强重要思想方法的概括水平，提高分析问题和解决问题的能力；强化应试技巧的灵活性、变通性，全面提升应试能力。

本复习用书有四大特色：加强知识的联系与综合。

以核心知识为主线，将具有内在联系的知识综合为一个整体，确定和构建每一专题的内容。

准确把握主干知识的跨度、广度和深度，提纲挈领，以点带面，形成层次分明、便于记忆的知识网络。

同时，突出重点、难点及考点的剖析，帮助考生融会贯通基础知识、牢固掌握重点知识。

大力提升能力与技巧。

通过知识的不同角度、不同层面的解题训练，强化用基础知识、基本技能解决问题的能力；通过各种方式的变式训练，提高核心知识、重要思想方法的灵活迁移能力。

针对知识的不同联系方式及相应的题型，归纳总结相应的思考方法和解题技巧，并通过有针对性的强化训练，实现思维能力和解题技巧的全面提升。

增强训练的针对性、实效性。

题目的选编注重精、准、活，难度适中，梯度合理，兼顾基础、提高、拓展和创新；强调能力立意，更为关注能力题、提高题、应用题，最大限度地激发考生的智力潜能，突出知识的综合把握和灵活运用。

关注高考热点、重点和难点。

通过对近年全国和各自主命题省市的考题结构、特点的分析，借助典型题目的详细解析，提出本轮复习的重点、热点，使复习和训练更有针对性。

对一些重点题型，特别注重解题技巧的提炼，帮助考生举一反三、触类旁通，形成更强、更活的应试能力。

书籍目录

第一部分 必考内容一、基本概念和基本理论（一）物质的组成、分类和性质（二）化学用语（三）化学中常用计量（四）溶液（五）物质结构和元素周期律（六）化学反应与能量（七）化学反应速率和化学平衡（八）电解质溶液二、常见无机物及其应用（一）常见的非金属及其化合物（二）常见的金属及其化合物（三）各类无机物间的转化关系及无机推断三、常见有机物及其应用（一）有机物的结构特点（二）重要有机物的结构、性质与重要的有机反应四、化学实验基础（一）化学实验常用仪器（二）化学实验基本操作（三）化学实验安全及事故处理（四）物质的检验（五）常见物质的制备（六）化学实验方案设计、评价与改进（七）化学实验与科学探究第二部分 选考内容化学与生活（选修）一、化学与健康二、生活中的材料三、化学与环境保护化学与技术（选修）一、化学与资源开发利用二、化学与材料的制造、应用三、化学与工农业生产物质结构与性质（选修）一、原子结构与性质二、分子结构与性质三、晶体结构与性质有机化学基础（选修）一、有机化合物的组成与结构二、烃的性质与应用三、烃的衍生物四、油脂、糖类、氨基酸与蛋白质五、合成高分子化合物六、有机实验实验化学（选修）一、物质的获取二、物质的分离、提纯与检验三、化学定量实验四、研究型实验附录I 相对原子质量表附录II 部分酸、碱和盐的溶解外表（室温）元素周期表过关检测卷（见另册）参考答案（见另册）

编辑推荐

专题归纳，整合提升，考点热析，对应训练。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>